

Комплексные программы лабораторных исследований в санатории «Родник»

Комплексные программы лабораторных исследований позволяют:

- При однократном взятии крови выполнить различные виды исследований.
- Получить объективный срез статуса Вашего организма по интересующей проблеме.
- Возможность оценить риск развития осложнений заболеваний.
- Осуществить диагностику состояния систем организма с меньшими материальными затратами, чем при заказе отдельных тестов.
- Стоимость всех тестов в предлагаемых программах снижена на 15 %

Комплекс «Мужское здоровье»

Стоимость комплекса: 9790 руб. **8320 руб.**

Программа позволяет провести комплексный срез функционирования различных органов и систем мужского организма. Оценку репродуктивной функции :

- спермокинезисграмма, уровень основного мужского гормона - тестостерона-
- определение иммунитета по отношению к инфекциям передаваемых половым путем, исследование сока простаты и отделяемого уретры,
- оценка липидного обмена,
- онкориск, связанный с заболеванием простаты, и курением.

Биохимические исследования

ПСА общий

ПСА свободный

Раково-эмбриональный антиген (РЭА)

Липопротеидограмма

Гормональные исследования

Определение тестостерона в сыворотке крови

Исследование спермы и сока простаты

Общеклиническое исследование сока простаты

Спермограмма

Цитологические и гистологические исследования

Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки уретры, цервикального канала

Иммунологические исследования

Антитела класса IgG к мембранным белкам хламидий MOMP+PgP3

Антитела класса IgG к белку «теплового шока» хламидий CHS P60

Антитела класса IgG к *Mycoplasma hominis*

Диагностика вирусных инфекций

Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)

Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)

Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ)

Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ)

Диагностика бактериальных инфекций

Антитела класса IgA к *Mycoplasma hominis*

Антитела класса IgA к *Ureaplasma urealyticum*

Антитела класса IgG к *Ureaplasma urealyticum*

Anti-Chlamydia pneum.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia pneumonia)

Диагностика грибковых инфекций

Антитела класса IgG к кандида

Диагностика протозойных инфекций

Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis

Комплекс «Скрытые инфекции»

Стоимость комплекса: 3940 руб. **3350 руб.**

Данная программа позволяет оценить состояние иммунитета, (в том числе дифференцировать острый, хронический и свежеприобретенный процесс) в отношении часто встречаемых скрытых инфекций. В том числе хламидиоза, трихомониаза, уреаплазмоза, микоплазмоза, кандидоза и вируса герпесов 1 и 2 типа и цитомегалии. Это позволит специалистам решить вопрос о постановке диагноза и осуществлять мониторинг проводимого лечения.

Иммунологические исследования

Антитела класса IgG к мембранным белкам хламидий MOMP+PgP3

Антитела класса IgG к белку «теплового шока» хламидий CHS P60

Антитела класса IgG к *Mycoplasma hominis*

Диагностика вирусных инфекций

Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)

Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)

Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ)

Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ)

Диагностика бактериальных инфекций

Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis

Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum

Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum

Anti-Chlamydia tr.-IgA (антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis)

Anti-Chlamydia pneum.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia pneumonia)

Диагностика грибковых инфекций

Антитела класса IgG к кандида

Диагностика протозойных инфекций

Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis

Комплекс «Аллергостатус»

Стоимость комплекса: 8300 руб. **7050 руб.**

Современная экологическая ситуация приводит к увеличению количества людей, страдающих аллергией. Факторами риска этого заболевания иммунной системы являются наследственная предрасположенность, неблагоприятная экология, курение (активное и пассивное), стрессы. Комплекс тестов предназначен для детей и взрослых, подверженных аллергическим реакциям; страдающих сезонными обострениями заболеваний дыхательных путей; непереносимостью к пищевым продуктам, укусам насекомых и лекарственным препаратам. В программу включены исследования, связанные с определением общего иммуноглобулина класса E, специфических иммуноглобулинов к различным аллергенам, исследование иммунитета к паразитарным, протозойным и бактериальным инфекциям, определение непереносимости к клейковине.

Иммунологические исследования

Антитела класса IgG к глиадину

Антитела класса IgA к глиадину

IgE общий (Иммуноглобулин E общий)

Суммарные антитела к Helicobacter pylori

Антитела класса IgG к антителам цепня вооруженного

Определение IgE-специфических антител (1 аллерген)

Диагностика гельминтозов

Антитела к аскаридам IgG

Антитела класса IgG к антигенам токсокар

Анти–Описторхис-IgG (антитела класса IgG к антигенам описторхиса)

Антитела класса IgG к антигенам трихинелл

Анти-Эхинококк-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка)

Антитела класса IgG к антигенам анизакид

Диагностика протозойных инфекций

Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG

Биохимические исследования

Эозинофильный катионный белок

Комплекс «Контролируем диабет»

Стоимость комплекса: 5010 руб. **4260 руб.**

Комплекс тестов предусматривает диагностику и контроль терапии сахарного диабета на различной стадии заболевания. Предназначен для лиц, имеющих наследственную предрасположенность, избыточный вес, нарушение обмена веществ, гормональный дисбаланс, злоупотребляющих курением и алкоголем.

Биохимические исследования

Гликированный гемоглобин

Липопротеидограмма

Гликемический профиль: с 3-х кратным определением глюкозы

Гормональные исследования

Определение инсулина в крови

Определение инсулина в крови

Определение С-Пептида в крови

Комплекс «Здоровая печень»

Стоимость комплекса: 5470 руб. **4650 руб.**

Тесты, включённые в комплекс, позволяют оценить состояние синтезирующей и выделительной функции печени, выявить поражение этого органа и предположить возможную причину, в том числе и онкориск; а также проводить мониторинг лечения. Может быть использован при инфекционных заболеваниях, сахарном диабете, заболеваниях органов пищеварения, нарушении питания, длительном применении лекарственных препаратов, злоупотреблении алкоголем.

Биохимические исследования

Альфа-фетопротейн (АФП)

Билирубин общий

Билирубин прямой (связанный)

ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)

Липаза

Фосфатаза щёлочная (ЩФ)

Липопротеидограмма

АлАТ (Аланинаминотрансфераза)

АсАТ (Аспартатаминотрансфераза)

Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)

Тимоловая проба

Комплекс «Онкориск»

Стоимость комплекса: 5350 руб. **4550 руб.**

Своевременная ранняя диагностика опухолевых заболеваний лежит в основе их успешного лечения. Факторами риска являются наследственная предрасположенность, работа и проживание во вредных условиях, неправильное питание, гормональные нарушения, стрессы, алкоголь, курение. Комплекс тестов предусматривает определение онкомаркёров опухолей лёгкого, кишечника, печени, поджелудочной железы, шейки и тела матки, яичников, мочевого пузыря, желудка, щитовидной железы.

Биохимические исследования

Альфа-фетопротеин (АФП)

Раково-эмбриональный антиген (РЭА)

Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3)

Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9)

Ca-125 (Углеводный антиген 125)

Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)

Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)

Комплекс «Диагностика паразитарных инфекций»

Стоимость комплекса: 3130 руб. **2660 руб.**

Протозойные болезни и гельминтозы человека являются глобальной проблемой и составляют важную часть инфекционной патологии. Распространению паразитарных болезней в последние десятилетия способствуют усиленная миграция населения и связанный с ней их завоз в нашу страну. По данным специалистов в РФ ежегодно подвергаются инвазией гельминтами не менее 15 млн. человек. Комплекс включает в себя исследование иммунитета по отношению к различным видам паразитов, в том числе и тех, наличие которых обычным способом затруднено или невозможно. Рекомендуются для лиц, страдающих аллергическими и хроническими заболеваниями, ухаживающих за животными, в том числе домашними, путешественникам.

Иммунологические исследования

Суммарные антитела к Helicobacter pylori

Антитела класса IgG к антителам цепня вооруженного

Диагностика гельминтозов

Антитела к аскаридам IgG

Антитела класса IgG к антигенам токсокар

Анти–Описторхис-IgG (антитела класса IgG к антигенам описторхиса)

Антитела класса IgG к антигенам трихинелл

Анти-Эхинококк-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка)

Антитела класса IgG к антигенам анизакид

Диагностика протозойных инфекций

Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG

Комплекс «Здоровье щитовидной железы»

Стоимость комплекса: 2700 руб. **2300 руб.**

Щитовидная железа, являясь центральной, контролирует все виды обмена веществ в организме. Комплекс тестов предусматривает оценку уровня собственных гормонов щитовидной железы, тиреотропного гормона гипофиза, уровня аутоантител, фактора онкориска – тиреоглобулина. Рекомендуются лицам, проживающих в районах с дефицитом йода, страдающих избыточным весом, женщинам, планирующим беременность или после наступления менопаузы.

Гормональные исследования

Определение трийодтиронина свободного (Т3 свободный) в сыворотке крови

Определение тироксина свободного (Т4 свободный) в сыворотке крови

Определение тиреотропного гормона (ТТГ, тиротропин) в сыворотке крови

Определение антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ) в сыворотке крови

Определение антител к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)

Определение ТГ (Тиреоглобулин) в сыворотке крови

Комплекс «Иммунный статус»

Стоимость комплекса: 5740 руб. **4900 руб.**

Защитное действие иммунной системы направлено не только на генетически чужеродное, поступающее извне (например, на микробы), но и на собственные изменённые клетки. Нарушение функции иммунной системы приводит к различным заболеваниям: от крапивницы и аллергического ринита до ревматоидного артрита и злокачественных новообразований. Данный комплекс позволяет провести углублённую оценку состояния различных звеньев иммунной системы, в том числе:

- клеточного, гуморального, и фагоцитоза;
- системы комплемента, участвующей в защитных реакциях организма;
- маркёров развития аутоиммунных процессов.

Иммунологические исследования

Компоненты системы комплемента С3, С4

Иммунологическое обследование расширенное

Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК

С3а анафилотоксин

С1 ингибитор

Комплекс «Болезни костей, суставов, соединительных тканей»

Стоимость комплекса: 3040 руб. **2590 руб.**

Комплекс тестов позволяет оценить степень риска развития остеопороза, заболевания суставов и соединительных тканей и сформировать эффективную программу лечения. Рекомендуется

лицам с наследственной предрасположенностью, с патологией опорно-двигательного аппарата, с посттравматическими повреждениями, с аутоиммунными заболеваниями, при повышенных физических нагрузках, женщинам после наступления менопаузы, пожилым людям, а также лицам, ослабленным голоданием или длительным приёмом лекарств, злоупотребляющим курением или алкоголем.

Биохимические исследования

Остеокальцин

Ревматоидный фактор (РФ)

С-реактивный белок (СРБ)

Определение концентрации Са

Определение концентрации- фосфор

Определение уровня витамина Д в сыворотке крови

Комплекс «Женское здоровье»

Стоимость комплекса: 10060 руб. **8550 руб.**

Комплексная программа, позволяет исключить основные причины, приводящие к нарушению женского здоровья:

- гормональный дисбаланс (определение уровня основных половых гормонов и гормонов щитовидной железы);
- онкориск (определение маркёров, связанных с развитием опухолевых процессов);
- искажение уровня микроэлементов (приводящие к развитию остеопороза, анемий и нервных расстройств).

Гормональные исследования

Определение трийодтиронина свободного (Т3 свободный) в сыворотке крови

Определение тироксина свободного (Т4 свободный) в сыворотке крови

Определение тиреотропного гормона (ТТГ, тиротропин) в сыворотке крови

Определение антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ) в сыворотке крови

Определение антител к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)

Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови

Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови

Определение пролактина в сыворотке крови

Определение эстрадиола в сыворотке крови

Определение прогестерона в сыворотке крови

Определение тестостерона в сыворотке крови

Определение дегидроэпиандростерон-сульфата (ДЭА-S04)

Биохимические исследования

Раково-эмбриональный антиген (РЭА)

Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3)

Са-125 (Углеводный антиген 125)

Определение концентрации Mg;

Определение концентрации Fe;

Определение концентрации Са

Определение концентрации- фосфор

Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)

Не забудьте оформить санаторно-курортную карту у вашего лечащего врача